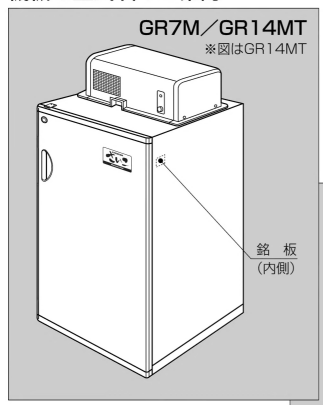


### で使用の前に

### で使用の前に

- 1.この機械を使用する前に、この取扱説明書をまっ先に十分お読みください。 その上で、取扱説明書に従って運転操作、保守・点検を行ってください。
- 2.この取扱説明書に記載してある注意事項や機械に表示してある注意事項は、発生しうる全ての危険を予測、想定できているわけではありません。
  - 従って機械の運転、保守・点検および組立を行う場合は、取扱説明書の記載および機械 に表示してある事項に限らず、安全対策には十分配慮してください。
- 3.この取扱説明書についてご不明な点がございましたら、購入先または弊社の営業所か、 本社営業部(⑨連絡先参照)にお問い合わせください。
- 4.この取扱説明書が必要なときにいつでも調べられるように、大切に保管してください。 紛失した場合は、購入先へ注文してください。
- 5.この機械の組立にあたっては、この取扱説明書の(⑥ 組立要領)の項をよくお読みいただき、内容を十分に理解された上で、安全に注意して組立してください。

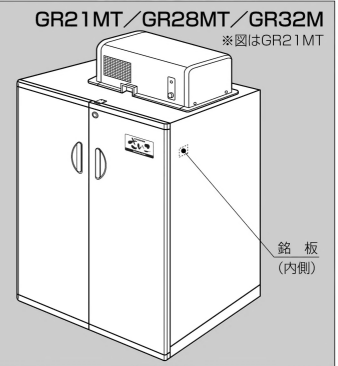
### 機械の型式名のご確認



機械の型式名と製造番号が銘板に記入されています。

ご確認の上、次ページの保証書の記入 欄に書入れてください。

購入先に点検、修理を依頼したり、 部品を注文される時は、この型式名を 一緒にご連絡ください。



# 保証書

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 お買い上げいただきました製品につきまして、下記のとおり保証をいたします。

記

- 1.保証期間 納入日から起算して満1ヵ年です。
- 2.保証内容 保証期間中に、本機を構成する部品、材料等に、設計製作上の欠陥があらわれた場合、 弊社製品取扱先及びその指定サービス工場で当該部品の取替え、又は、修理を無料で いたします。
- 3.適用除外 保証期間内でも、下記の場合には保証いたしません。
  - (1) 使用上、並びに取扱い上の不注意、過失、点検不備によって、故障が生じた場合。
  - (2) 弊社が規定する仕様の限界を越えて使用した場合。
  - (3) 弊社が認めない改造変更が原因となって故障した場合。
  - (4) 弊社純正部品以外の部品使用が原因で故障した場合。
  - (5) 弊社製品の取扱先又は、その指定サービス工場以外で修理され故障した場合。
  - (6) 故障判定資料の不充分なもの、及び損傷部品を紛失された場合。
  - (7) 消耗部品。
  - (8) 保証書の提示がない場合は有償となることがあります。
  - (9) 保証書を紛失した場合は再発行いたしません。

### 4.部品の供給年限

この製品の補修用部品の供給年限(期間)は、**製造打ち切り後6年**といたします。ただし、供給年限内であっても、特殊部品につきましては、納期等についてご相談させていただく場合もあります。

補修用部品の供給は、原則的に上記の供給年限で終了いたしますが、供給年限経過後であっても、部品供給のご要請があった場合には、納期及び価格についてご相談させていただきます。

※本保証書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid in Japan)

# **1** 静岡製機株式会社

静岡県袋井市山名町4-1

1.お買い上げ製品	(機種名) GR
2.製 造 番 号	
3.年 月 日	年 月 日
4.組付者氏名	取扱先名
	氏 名

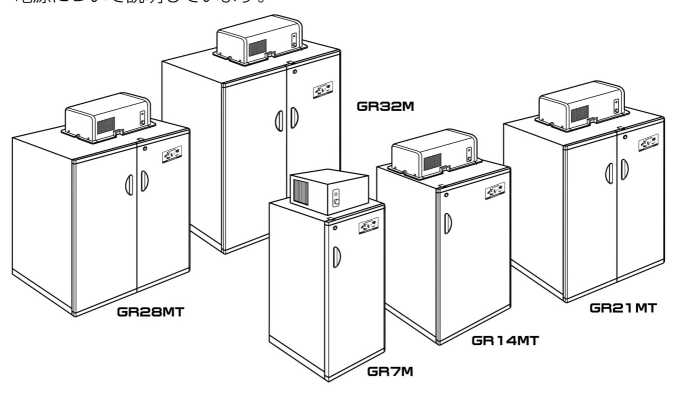
# 目次

# 目 次

で使用の前に	
機械の型式名のご確認	]
R証書	2
=====================================	3
1.まえがき	1
	4
2.安全について 2.1 警告用語の種類と意味	E
2.2 安全に作業を行うための注意事項	6
2.3 賞古衣ホフハルに しい (	8
2.3.1 警告表示ラベルの貼付位置	8
2.3.2 書告表示フヘルの内谷	8
3.機械の仕様、構成、使用範囲 3.1機械の仕様	0
3.1 機械の仕様	9
3.1.1 王妛諸元	9
3.1.2 機機の括刊 1 法図	10
3.2 機械の構成3.3 機械の使用範囲	12
3.3	12
4.機械の使用	1.0
4.0 佐用上の注意事項	13
4.2 使用方法	14
4.2.1 電源の接続について	
4.2.2 庫内冷却について	
4.2.3 庫内温度の設定について	
4.2.4 排水について	
4.2.5 貯蔵品の入れ方について	Ib
4.2.6 玄米の貯蔵について	16
4.2.7 結露について	18
100ドフの窓門について	1 Q
4.2.8 ドアの密閉について	10
4.2.9 カギについて	18
4.2.9 カギについて	18
4.2.9 カギについて	18
4.2.9 カギについて	18 19
4.2.9 カギについて	18 19 19
4.2.9 カギについて	18 19 19
4.2.9 カギについて	18 19 19 20
4.2.9 カギについて         5.点検と掃除と廃棄         5.1 点検箇所と方法         5.1.1 庫内温度の点検         5.1.2 凝縮器の点検         5.1.3 設置場所室温の点検         5.1.4 長期間使用しないとき	18 19 19 20
5.点検と掃除と廃棄         5.1 点検箇所と方法	18 19 19 20 20
4.2.9 カギについて	18 19 19 20 20
4.2.9 カギについて	18 19 19 20 20 20 21
4.2.9 カギについて	18 19 19 20 20 20 21
4.2.9 カギについて	18 19 19 20 20 20 21
4.2.9 カギについて	18 19 19 20 20 21
4.2.9 カギについて	18 19 19 20 20 21 23
5.点検と掃除と廃棄         5.1 点検箇所と方法	18 19 19 20 20 21 23
4.2.9 カギについて	18 19 19 20 20 21 23
4.2.9 カギについて	18 19 19 20 20 21 23 23
4.2.9 カギについて	18 19 19 20 20 21 23 23 24 24
4.2.9 カギについて	18 19 19 20 20 21 23 23 24 24
4.2.9 カギについて	18 19 19 20 20 21 23 23 24 24 25
4.2.9 カギについて  5.点検と掃除と廃棄 5.1.1 庫内温度の点検 5.1.2 凝縮器の点検 5.1.3 設置場所室温の点検 5.1.4 長期間使用しないとき 5.2.1 凝縮器フィンの掃除 5.2.1 凝縮器フィンの掃除 5.2.1 影厳庫の廃棄について  6.組立要領 6.1 組立の前に 6.2 組立の手順 6.2.1 設置スペース 6.2.2 組立・設置に必要な工具類 6.2.3 梱包部品の確認 6.2.4 貯蔵庫の設置 6.2.4 貯蔵庫の設置 6.2.5 形成庫の設置 6.2.5 形成庫の設置 6.2.6 アジャストボルトの調整(GR21MT/GR28MT/GR32Mの場合)	18 19 19 20 20 21 23 23 24 24 25 28
4.2.9 カギについて	18 19 19 20 20 21 23 23 24 25 28
4.2.9 カギについて	18 19 19 20 20 21 23 23 24 25 28
4.2.9 カギについて	18 19 19 20 20 21 23 23 24 24 25 28 29 21
4.2.9 カギについて	18 19 19 20 20 21 23 23 24 24 25 28 29 21
4.2.9 カギについて	18 19 19 20 20 21 23 23 24 24 25 28 31 32
4.2.9 カギについて	18 19 19 20 20 21 22 23 24 24 25 28 31 31
5.点検と掃除と廃棄         5.1.1 庫内温度の点検         5.1.2 凝縮器の点検         5.1.3 設置場所室温の点検         5.1.4 長期間使用しないとき         5.2 掃除箇所と方法         5.2.1 凝縮器フィンの掃除         5.2.2 ドアや庫内の掃除         5.3 貯蔵庫の廃棄について         6.組立要額         6.1 組立の前に         6.2 組立、設置に必要な工具類         6.2.1 設置スペース         6.2.2 組立、設置に必要な工具類         6.2.3 梱包部品の確認         6.2.4 貯蔵庫の設置         6.2.5 冷蔵ユニット・排水ホースの組付け         6.2.6 アジャストボルトの調整(GR21MT/GR28MT/GR32Mの場合)         6.2.7 棚の組付け         6.2.8 棚の健用上の注意について         6.2.9 電源の確認         6.3 組立後の確認         7.不調診断と処置	18 19 19 20 20 21 22 23 24 24 25 28 31 31
5.点検と掃除と廃棄         5.1.1 庫内温度の点検         5.1.2 凝縮器の点検         5.1.3 設置場所室温の点検         5.1.4 長期間使用しないとき         5.2 掃除箇所と方法         5.2.1 凝縮器フィンの掃除         5.2.2 ドアや庫内の掃除         5.3 貯蔵庫の廃棄について         6.組立要額         6.1 組立の前に         6.2 組立、設置に必要な工具類         6.2.1 設置スペース         6.2.2 組立、設置に必要な工具類         6.2.3 梱包部品の確認         6.2.4 貯蔵庫の設置         6.2.5 冷蔵ユニット・排水ホースの組付け         6.2.6 アジャストボルトの調整(GR21MT/GR28MT/GR32Mの場合)         6.2.7 棚の組付け         6.2.8 棚の健用上の注意について         6.2.9 電源の確認         6.3 組立後の確認         7.不調診断と処置	18 19 19 20 20 21 22 23 24 24 25 28 31 31
4.2.9 カギについて         5.点検と掃除と廃棄         5.1.1 庫内温度の点検         5.1.2 凝縮器の点検         5.1.3 設置場所室温の点検         5.1.4 長期間使用しないとき         5.2 掃除箇所と方法         5.2.1 凝縮器フィンの掃除         5.2.2 ドアや庫内の掃除         5.3 貯蔵庫の廃棄について         6.組立要積         6.1 組立の前に         6.2 組立・設置に必要な工具類         6.2.3 組包部品の確認         6.2.4 貯蔵庫の設置         6.2.5 冷蔵ユニット・排水ホースの組付け         6.2.6 アジャストボルトの調整(GR21MT/GR32Mの場合)         6.2.7 棚の組付け         6.2.8 棚の使用上の注意について         6.2.9 電源の確認         6.3 組立後の確認	18 19 19 20 20 21 23 23 24 24 25 28 29 31 32 32

# ■ まえがき

この章では、取扱説明書の記載内容、機械の使用目的・範囲・構成及び使用電源について説明しています。



### 1.取扱説明書の記載内容

この取扱説明書には、機械の取扱安全事項、仕様、運転操作、保守・点検、組立要領及び保守部品の説明が記載されています。

### 2.機械の使用目的・使用範囲

この機械は、**玄米貯蔵庫**として設計されています。

玄米以外の物(野菜や果実)を保冷する目的には使用しないでください。

この機械の温度設定範囲は9℃~15℃です。

**玄米**を貯蔵する場合は**2年間程度**が限度です。

この機械では予冷はできません。

### 3.機械の構成

この機械は、本体と冷蔵ユニット、すのこ、棚(GR14MT、GR21MT、GR28MTのみ標準)で一式になっています。

### 4.使用電源

この機械の使用電源は、**単相100V**で、電源電圧が90~110Vの範囲でご使用になれます。200V電源では、絶対に使用しないでください。

# 22 安全について

この機械を取扱う前に必ずお読みください。 この章では、警告用語の種類と意味、機械の取扱全般についての 注意事項及び警告表示ラベルについて説明しています。

# 2.1.警告用語の種類と意味

取扱説明書の警告内容、及び機械本体に貼付してある警告ラベルは、危険の度合に従って次の2段階に分けています。

この警告用語の意味を理解していただき、取扱説明書の内容に従って、運転操作、保 守・点検、組立を行ってください。

危険等を喚起する 表示・標識の種類	喚 起 す る 内 容
▲警告	「警告」の文字の下に書かれている事柄は、その内容を 守らないと、 <b>死亡又は重傷事故</b> につながることがあり、 <b>充分ご注意</b> いただきたい内容です。
<b>A</b> 注意	「注意」の文字の下に書かれている事柄は、その内容を 守らないと、 <b>ケガなどの事故</b> につながることがあり、 ご注意いただきたい内容です。

この機械の取扱全般について、特に留意していただきたい事項は、この取扱説明書の中で下記のように書いて、上の警告事項とは区別しています。

### 重要

この機械の取扱全般について、特に留意していただきたい事項について示しています。

### 注意

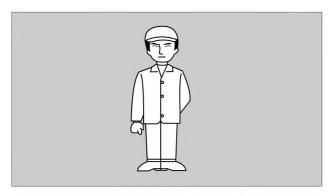
一般的な留意事項

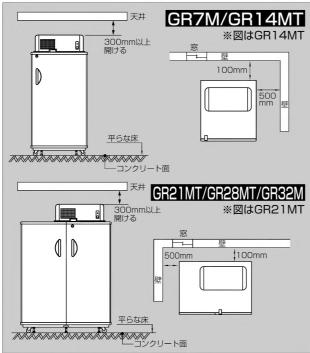
# 1 注意

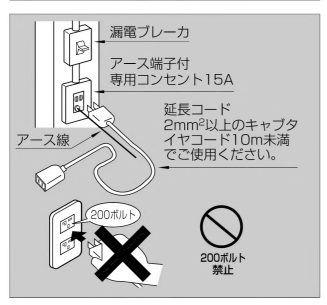
- この機械の運転操作、保守・点検、組立は必ずこの取扱説明書に従って行ってください。
- ●取扱説明書の内容で不明な点がありましたら、購入先または、(9.連絡先)にお問合せ、確認してから作業を始めてください。

# 2.2.安全に作業を行うための注意事項

安全に作業を行うために次の注意事項を守ってください。







# 1

### 作業者の服装と健康

- ●作業に適した服装と靴で作業してください。
- ●過労や病気、酒気おびの状態で作業しないで ください。
- ●米袋の積み降ろし時などに、腰をいためないようにしてください。 また、台の上に乗っての積み降ろし作業などはしないでください。台から落下してケガをすることがあります。
- ●頭や足などをぶつけないよう、注意して作業 をしてください。

# 121

### 作業場の整備

- ●この機械は**屋内設置**用として設計・製作されていますので、屋根のある風通しの良い場所に設置してください。
- ●設置場所は平らな所で、**ひずみのないしっかりした床面**を選んでください。土間や板の間などの 床面が柔らかい場所には設置しないでください。
- ●直射日光が本体に当たらないようにしてくだ さい。
- ●機械の回りにスペースを確保してください。
- ●換気の悪い場所に設置しないでください。 万一冷媒が漏れると、酸素欠乏の恐れがあります。

# 13

### 電源配線とアース

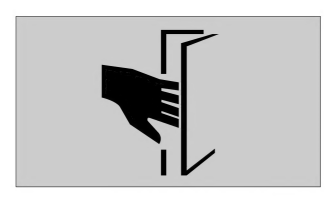
- ●この機械は交流100V専用です。
- ●交流200Vは絶対に使用しないでください。
- ●機械の電源は感電事故防止のために、**漏電ブレーカ(15mAまたは30mA)があるコンセント(15A)から配線**してください。
- ●延長コードは電圧降下を防止するために2mm²以上の太さで、10m未満の長さにしてください。
- ●他の機械とのたこ足配線は、絶対にしないで ください。
- ●感電事故防止や機械の誤動作防止のため、アース線の接続をしてください。

### 重要

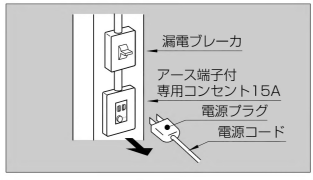
上記の配線になっていない場合は、購入 先か電気工事店にご相談ください。

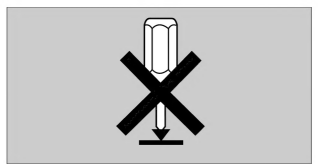
## 2.安全について











# 4 使用中の安全

- ●カギを掛けてください。 子供が庫内に入ってドアを閉めた場合、 子供の力では開かないことがあります。
- ●カギを掛ける時は、庫内に人が入ってい ないことを確認してください。
- ●ドアは取手を持って閉めてください。ドアに指などをはさんでケガをすることがあります。
- ●2枚ドアの中央部や、ドアの回転側に手 や指などを入れていないことを確認して から、ドアを閉めてください。
- ●本体や冷蔵ユニットの上に乗ったり、物を置いたりしないでください。転落したり、物が落下して、ケガをすることがあります。また、機械が変形することがあります。

# 掃除・点検・整備の時の安全

- ●各部の掃除、点検をする場合は、必ず元電源 を切ってから行ってください。
- ●電源コードは電源プラグを持って抜き差ししてください。

また、ぬれた手で抜き差ししないでください。

●修理技術者以外の人は、絶対に分解や修理、 改造を行わないでください。

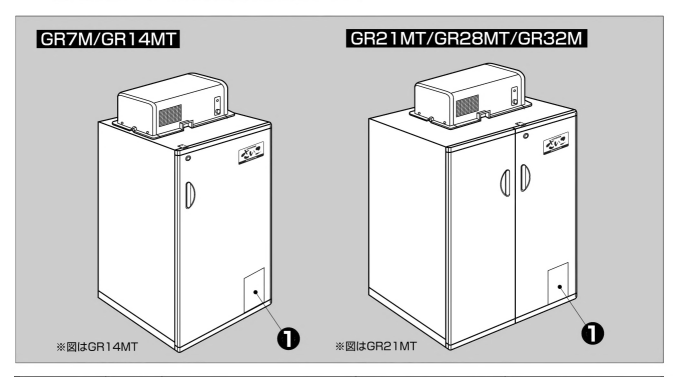
感電・火災・ケガ・故障の原因になります。

# 2.3.警告表示ラベルについて

機械の特に注意を要する箇所に警告表示ラベルが貼ってあります。 これらの位置と内容をよく確認し、守って安全作業を行ってください。

### 2.3.1.警告表示ラベルの貼付位置

警告表示ラベルの貼付位置は次の通りです。



図面表示番号	標識	名	称	貼	付	位	置	品	番
1	警告 1 ************************************		シキー & III	L.»				10706	200010
I	注意	本体書音・	注息フヘル		)*			10786	-200010

### 2.3.2.警告表示ラベルの内容

警告表示ラベルの内容は次の通りです。 警告表示ラベルが汚れ、破れなどで見にくく なったときは新しいラベルに貼替えてくだ さい。

ラベルは購入先へ注文してください。

### 安全上のご注意

ご使用前に、取扱説明書を必ずお読みになって、 正しい取り扱いで安全に心がけてください。

### ▲ 警

- 感電・火災・死傷事故をふせぐために
   ●電源を入れる前に必ずアース線を接続してください。
   ●定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。
   ●水につけたり水をかけたりしないでください。
   ●お手入れの際は必ず電源ブラグをコンセントから抜いてください。
- ●お手入れの際は必ず電源ブラグをコンセントから抜いてください。 また、ぬれた手で抜き差ししないでください。 ●修理技術者以外の人は、絶対に分解や修理・改造を行わないでください。 ●凝縮器のフィンに素手でさわらないでください。 ●本体や冷蔵ユニットの上に乗ったり、物を置かないでください。 ●庫内に人が入ったまま、ドアを閉めないでください。 子供の力ではドアが開かないことがあります。 ●カギを掛けてください。また、カギを掛ける時は、必ず庫内に人がいないことを確認してください。

### ▲ 注

- 傷害事故をふせぐために ●冷蔵ユニットのカバーを外したまま運転しないでくださ
- い。 ●指や手などをはさむ恐れがありますので、ドアは取手を 持って閉めてください。
- ●梅雨時など湿度が高い時には、本体の表面に結露することがありますが、故障ではありません。 やわらかい布で拭き取り、風通しをよくしてください。

# 3 機械の仕様、構成、使用範囲

この章では、機械の主な仕様、構成、使用範囲について説明しています。

# 3.1.機械の仕様

### 3.1.1.主要諸元

機械の主な仕様は次の通りです。

名		称	玄米低流	<b>温貯蔵庫</b>	
型		式	GR7M	GR14MT	
4	外寸(奥行×幅×	全高mm)	818×641×1853	967×866×1860	
	本体(奥行×幅×	全高mm)	818×641×1600	967×866×1620	
法	内寸(奥行×幅×	全高mm)	705×536×1400	855×760×1400	
有	効 容	積(ℓ)	498	857	
製	品質	量(kg)	74	105	
電	電源 (V/Hz)		単相100V·50/60Hz		
消	費 電 力 (W)	冷蔵ユニット	170/200(50/60Hz)	213/215(50/60Hz)	
冷		媒	HFC-	134a	
制	御温度(庫戸	勺)(℃)	9~	-15	
使	用周囲温	度(℃)	5~35		
使	用周囲湿	度 (%RH)	40~85		
付	属	品	すのこ・温度計・排水ホース		
	棚		別売	標準	

名			称	玄米低温貯蔵庫			
型	型   式			GR21MT	GR28MT	GR32M	
寸	外寸(奥	型行×幅×	全高mm)	847×1286×1862	967×1546×1862	967×1546×2082	
	本体()	型行×幅×	全高mm)	847×1286×1622	967×1546×1622	967×1546×1842	
法	内寸(奥	型行×幅×	全高mm)	735×1180×1400	855×1440×1400	855×1440×1620	
有	効	容	積(ℓ)	1126	1599	1870	
製	品	質	量(kg)	135	159	153	
電			源 (V/Hz)	単相100V·50/60Hz			
消	費 電 力 (W) 冷蔵ユニット 240/260(50/60Hz)				z)		
冷			媒		HFC-134a		
制	御温原	度(庫内	⊅)(℃)		9~15		
使	使 用 周 囲 温 度(℃)				5~35		
使 用 周 囲 湿 度(%RH)			度 (%RH)	40~85			
付 属 品 すのこ・温度計・排水ホース・アジャストホ			ャストボルト				
		棚		標	準	別売	

電源コードの長さ: 2m (GR7M)

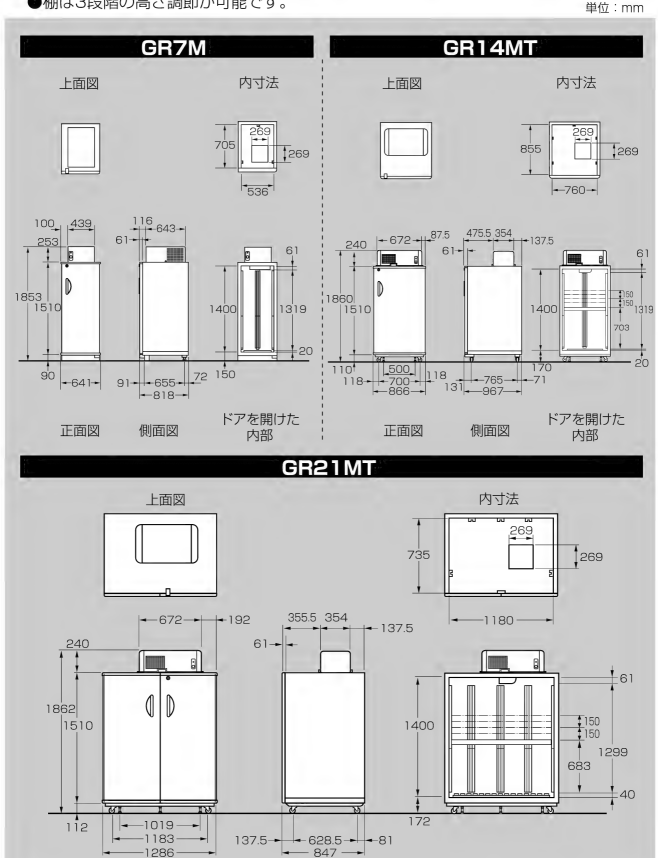
Зm

### 3.1.2.機械の据付寸法図

機械の主な据付寸法は次の通りです。

●棚は3段階の高さ調節が可能です。

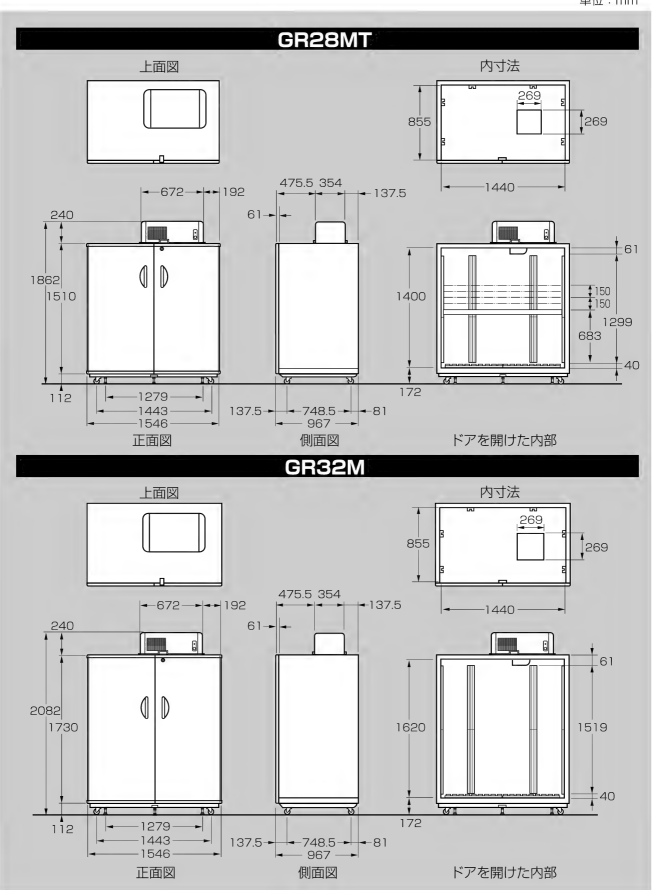
正面図



側面図

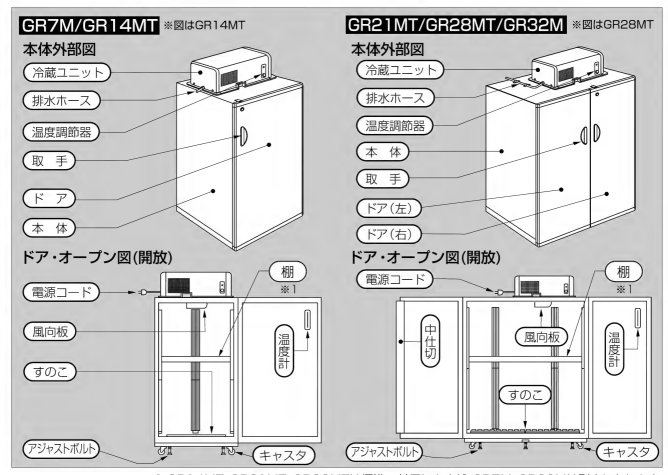
ドアを開けた内部

単位:mm



# 3.2.機械の構成

機械の構成を次に示します。



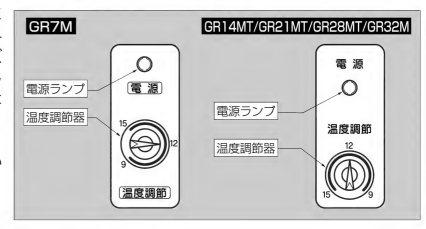
※1:GR14MT、GR21MT、GR28MTは標準で付属しますが、GR7M、GR32Mは別売になります。

# 3.3.機械の使用範囲

- ●この機械は**玄米保冷庫**として使用できます。 保冷とは、玄米の温度が上がらないように低温に維持することをいいます。
- ●この機械は、野菜類の保冷用としては使用できません。 **玄米以外のもの(野菜、いも類や果物など)を保冷する目的に使わないでください**。
- ●この機械の設定温度は9℃~15℃です。
- ●この機械には**加温機能がありません**。 設定温度以下に外気温度が下がると庫内の温度も外気温度に応じて下がります。

ただし、本体の断熱性により、庫内表示温度と外気温度には、時間的なズレがあり、必ずしも同じ温度を表示するわけではありません。

●設置場所を変える場合は、 内部の貯蔵物を出してか ら移動してください。



# 機械の使用

この章では、機械の使用上の注意事項と使用方法について説明しています。

# 4.1.使用上の注意事項

この機械は**屋内用に設計・製造**されていますので、次の注意事項をお守りください。 棚に関する注意事項はP31を参照ください。

### 注意事項

### 1.設置

- 1.雨や直射日光が当たらない所。
- 2.風通しが良くて、湿気の少ない所。
- 3.床面がしっかりした、平らな所。



- 4.本体の回りに保守スペースが取れる所。
- 5.貯蔵庫の近くには、肥料など金属を腐食 させるものを置かないでください。
- 6.ドアには上から力を加えないでください。

### 注意事項が守れなかった場合の不具合

- 1.ショート・感電したりサビが発生することが あります。また、寿命が短くなったり、庫内 の温度が上昇することがあります。
- 2.機械の周囲が湿り、本体外壁に水滴がつくこ とがあります。
- 3.振動音の発生や、ドアの密閉が悪くなり、冷 気が漏れることがあります。 貯蔵物の重量で床が変形し、ドアにすきまが 出ることがあります。
  - 本体の水平がくずれて、庫内に水滴が落ちてく ることがあります。
- 4.冷蔵ユニットは点検と掃除が必要です。これ を怠ると冷蔵ユニットの寿命が短くなります。
- 5.アルミ製のフィンが腐食したり、鋼板が錆び ることがあります。
- 6.鍵がかからなくなります。本体とマグネット パッキンの間にすき間ができ庫内が結露した り、冷気が漏れることがあります。

### 2.貯蔵

- 1.米を貯蔵する場合は、水分を16%以下 にまで乾燥して、紙袋で貯蔵してくだ さい。(長期貯蔵は15%以下が良い。)
- 2. 籾摺り、精米などを行う場合は、取り出 してから外気温度と同じにしてから行 ってください。
- 3.熱いものは外気温度と同じにしてから 入れてください。
- 4.庫内の壁に密着して物を入れないでく ださい。
- 5.ドアの開閉回数を少なくしてください

6.貯蔵庫には、肥料など金属を腐食させ

7.ドア側にものが倒れてこないように積

んでください。ドアは最後までしっか

るものを入れないでください。

り閉めてください。

- 1.玄米水分が高すぎるとたとえ低温でもカビが発生 したり、玄米が固まったりすることがあります。 また、袋に入れずに裸で貯蔵すると乾燥します。
- 2.籾、又は、玄米の表面に水滴がつき、玄米が 割れたり、精米後、白米の表面がひび割れす ることがあります。
- 3.熱いものを冷やすのに時間がかかりますし、 電気代もかかります。
- 4.冷気が循環できなくて、冷えない場所ができ てしまいます。また壁に密着しているところ は湿ります。
- 5.1日に何回もドアを開閉すると、庫内の湿度 が上がります。庫内湿度が上がると、玄米水 分が上がったりカビが発生したりすることが あります。ドアの開閉は20秒以内で、1日5 回以下にしてください。
- 6.アルミ製のフィンが腐食したり、鋼板が錆び ることがあります。
- 7.ドアが少し開いた状態になり、庫内に水滴が 落ちてきたり、天パネルに水滴がたまること があります。

### 3.掃除

1.冷蔵ユニットの熱交換器(凝縮器)は 定期的に掃除をしてきれいにしてくだ さい。



1.ホコリが付着して熱交換が不十分だと、電気 代が増えます。また冷蔵ユニットの寿命が短 くなります。



# 4.2.使用方法

# ▲警告

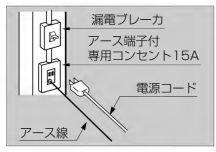
漏電ブレーカを取付けてください。

# **A**注意

この機械は交流100V専用です。



### 4.2.1.電源の接続について



電源コンセントにプラグを差し込むと、電源ランプが点灯して、冷蔵運転を開始します。(冷蔵運転の開始は、庫内温度が設定温度より高い場合)

電源プラグを抜いて運転を停止したときは、5分間以上停止したままにしてください。

運転・停止をひんぱんに行うと、冷蔵ユニットの故障につながります。 冷蔵ユニットを**5分間以上**傾けて移動した場合、平らな所に置いて **10分間以上**経過してから電源コンセントにプラグを差し込んでく

ださい。冷蔵ユニットを傾けてから**10分間以内**に電源コンセントを差し込むと、冷蔵ユニットの故障につながります。

### 重要

GR7M 蒸発器ファン(内部)

背面

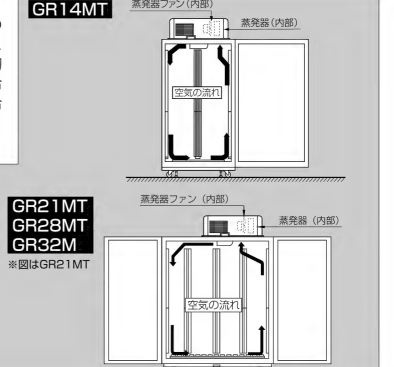
- 1.15A以上のアース端子付専用コンセントを設けて単独で使用してください。 2.安全のため漏電ブレーカ(15mAまたは30mA)を取付けてください。
- 3.コードリールは使用しないでください。
- 4.たこ足配線は、絶対しないでください。
- 5.電源コードは踏みつけないでください。

### 4.2.2.庫内冷却について

庫内には冷却空気を循環させるために蒸発器ファンが付いています。この蒸発器ファンは庫内の貯蔵物を均一に冷却させるためのもので、急冷用ではありません。庫内壁面には冷気が流れるためのすき間を開けてください。

空気の流れ

蒸発器(内部)



### 4.2.3.庫内温度の設定について

この機械の設定温度範囲は9 $\mathbb{C}$ ~15 $\mathbb{C}$ です。(出荷時は12 $\mathbb{C}$ に設定されています。) 庫内温度は設定温度に対して**上下2\mathbb{C}の範囲で制御**します。

ドア内側にある温度計の表示も通常この範囲を表示します。ただし、運転開始後、数日程度は、庫内温度が安定しないため、この範囲を越すことがあります。

庫内温度	庫内湿度	庫内湿度 用 途	
9℃~15℃	55%~75%	玄米専用	圧縮機と連動

(庫内湿度は参考値です。ドアの開閉頻度、外気温度・湿度により変化します。)

### 重要

設定温度の変更を頻繁に行わないでください。一度設定温度を変更したら3分間以上は設定温度の変更はしないでください。冷蔵ユニットが故障することがあります。

### 4.2.4.排水について

冷蔵ユニットの排水は、ユニット内で蒸発するようになってます。排水ホースは、多量の排水があった時、本体の天板に水が落ちないように取付けています。(ドアを閉め忘れた時や、ドアを何回も開閉した時には、排水ホースから水が出ることがあります。)

### 重要

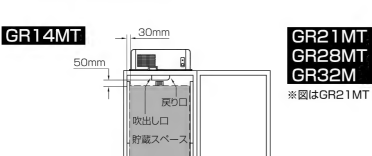
排水が出ることがありますので次のことをお守りください。

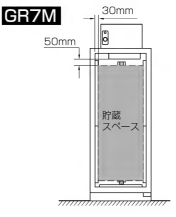
- ●ドアは確実に閉めてください。
- ●ドアを頻繁に開閉しないでください。
- ●長時間ドアを開ける時は電源プラグをコンセントから抜いてください。

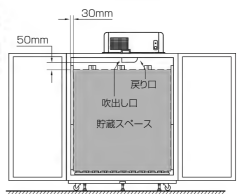
### 4.2.5.貯蔵品の入れ方について

### 重要

- **②** 庫内上部には**冷気の吹出し口、戻り口**があります。 この部分が**ふさがれると冷却できませんので、 50mm以上のすき間**を取ってください。
- **③** 温度が高いものは、外気温度と同じになるまで待ってから入れてください。







### 4.2.6.玄米の貯蔵について

GR7Mは30Kgの紙袋で7袋、GR14MTは14袋、GR21MTは21袋、GR28MTは28袋、GR32Mは32袋の貯蔵ができます。

- 図のようにGR7Mは1列・7段、GR14MTは2列・7段、GR21MTは3列・7段、GR28MTは4列・ 7段、GR32Mは4列・8段に積んでください。
  - 庫内壁面(前後左右) に紙袋がふれないように30mm以上隙間をあけてください。
- ② 設定温度は12℃にしてください。(出荷時の温度設定は12℃になっています。また、温度調節範囲は9℃ $\sim$ 15℃です。)
  - 15℃以下になっていれば虫の発生はありませんし、古米化も防止できます。
- ③ GR7Mは外気温30℃の温度で7袋を入れて運転すると、3時間程度で12℃まで下がります。 袋の中心部が12℃になるには約5日間かかります。
  - ※GR14MTは14袋で3時間程度で12℃まで下がり、袋の中心部が12℃になるには約5日間かかります。
  - ※GR21MTは21袋で3時間程度で12℃まで下がり、袋の中心部が12℃になるには約5日間かかります。
  - ※GR28MTは28袋で4時間程度で12℃まで下がり、袋の中心部が12℃になるには約6日間かかります。
  - ※GR32Mは32袋で4時間程度で12℃まで下がり、袋の中心部が12℃になるには約7日間かかります。
- ② 玄米を貯蔵するときは、水分の多い品物(野菜・果物など)や香りを発生する品物との同時貯蔵はしないでください。
  玄米だけで貯蔵してください。
- ⑤ 精米を行う場合は袋を庫外に出し、中の玄米が外気温度と同じになってから精米してください。夏場は温度差が大きいため12時間以上の時間が必要です。

  玄米が冷えた状態で精米すると、うまく精米できないことがあります。
- ⑥ 初夏から夏(6~9月)にかけて玄米を取り出す時は、早朝の温度が低いときに取り出すように心がけてください。

### 雷理

- ●貯蔵中の米袋に冷気が直接当らないようにしてください。
- ●必ず、冷気の循環路を確保してください。

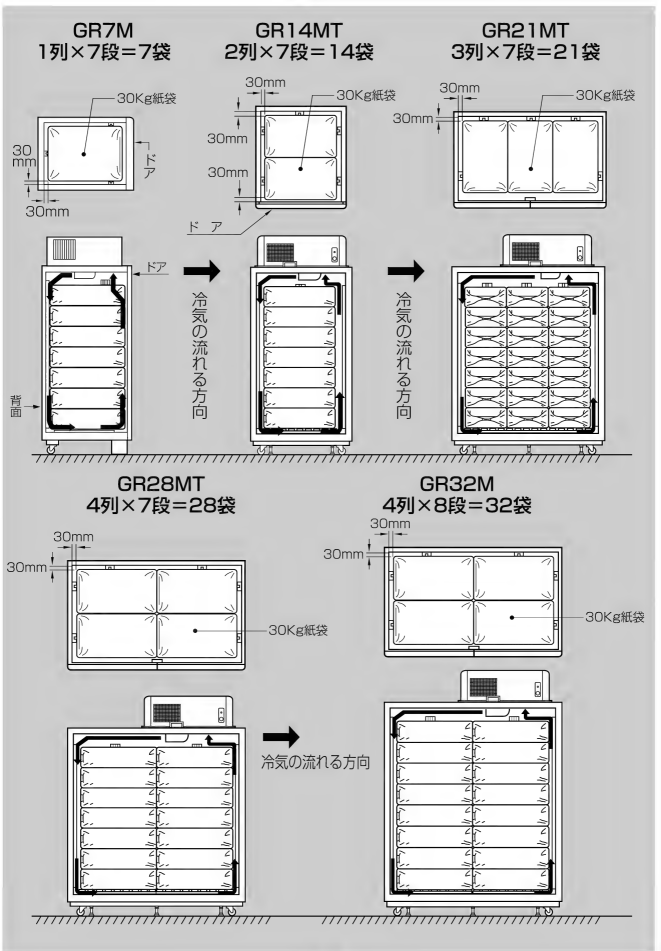
### 重要

●冷えた玄米を外気にさらすと、表面に露が付き(結露)玄米の表面が白くひび割れを起すことがあります。紙袋の口は開けないでください。精米直前に開封してください。



米袋はドアを開けた時、崩れないように後の荷摺り柱にもたれさせるように積んでください。崩れると、カギを掛けた状態でもドアが少し開き、庫内に水滴が落ちてきたり、天パネルに水滴がたまることがあります。

庫内の壁に袋がふれないように30mm以上のすき間を開ける



### 4.2.7.結露について

入梅から夏にかけてドアの合わせ部に露がつき、床に水が溜まる場合がありますが故障ではありません。水の量が多い場合は受皿(お客様でご用意願います。)で受けてください。(2ドアの貯蔵庫の場合)また、著しく高温・高温の時には、本体全体

また、著しく高温・高湿の時には、本体全体に結露が生ずることがありますが故障ではありません。やわらかい布で拭き取り、 風通しをよくしてください。

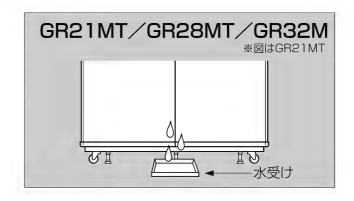
# 4.2.8.ドアの密閉について

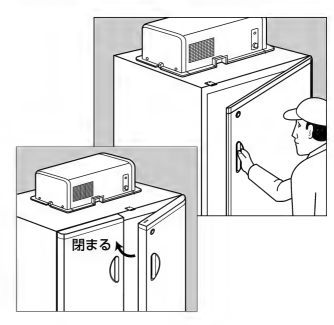
ドアは確実に閉めてください。

マグネットパッキンが本体に密着しているか確認してください。ドアを閉めた直後、すぐにドアを開けようとするとドアが重くなります。これは、庫内に入った空気が急に冷やされて、庫内の圧力が一時的に庫外より低くなるためです。

### 重要

ドアがしっかり閉まっていないと庫内に 露が付き、お米がカビることがあります。 また、天パネルに水滴がたまることがあ ります。





# 1 注意

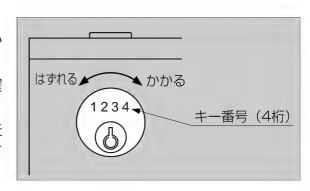
- ドアは取手を持って閉めてください。
   ドアに指などをはさんでケガをすることがあります。
- 2.ドアの回転側に手や指などを入れていないことを確認してから、ドアを閉めてください。
- 3.GR21MT、GR28MT、GR32Mでは、ドアが約25°開いた状態から自動的に閉じるようになっています。 手や指などがはさまれないよう注意してください。
- 4.ドアは勢いよく閉めないでください。

### 4.2.9.カギについて

貯蔵品の出し入れが終わったら必ずカギをか けてください。

カギをかけるときは中に人がいないことを確認してください。

キーは2個ありますので別々に保管すると紛失したときに安心です。2個とも紛失して注文するときは、キーの番号を連絡してください。



# 5点検と掃除と廃棄

この章では、機械の点検箇所と方法、掃除箇所と方法および廃棄について説明しています。

# 5.1.点検箇所と方法

### 5.1.1. 庫内温度の点検

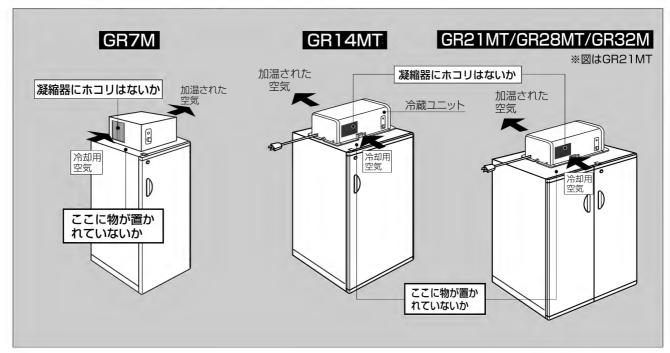
●ドア内側にある温度計で庫内温度の確認を してください。

# ▲ 警告

本体や冷蔵ユニットの上に乗ったり物を置かないでください。ドアを開けた時に物が落下し、ケガをしたり機械が変形します。

### 5.1.2.凝縮器の点検

- ●冷蔵ユニットの前面、後面には物を置かないでください。
- ●凝縮器のフィンにホコリがついていないか確認してください。冷却用空気が凝縮器のフィンの部分を通過しています。ここがふさがれますと、冷却能力が下がり、庫内が冷えなくなります。また冷蔵ユニットの寿命を短くしますので注意してください。



### 5.1.3.設置場所室温の点検

●室内の温度が35℃以下であることを確認してください。

### 注意

- ●室内の温度が35℃以上になると冷却能力がいちじるし く低下します。電気代のムダや、冷蔵ユニットの故障 の原因となりますので**風通しをよくする工夫**をしてく ださい。
- ●室内の温度が40℃以上になると、更に冷却能力が低下 し冷蔵ユニットが**常に運転している**状態になる可能性 があります。



### 5.1.4.長期間使用しないとき

●電源プラグを抜き、ドアを開いて、庫内を乾燥させてください。

冷蔵ユニットの内部に指や棒、針金等を入れないでください。 冷気の吹出し口、戻り口に手を入れないでください。感雷や ケガをすることがあります。

# 5.2.掃除箇所と方法

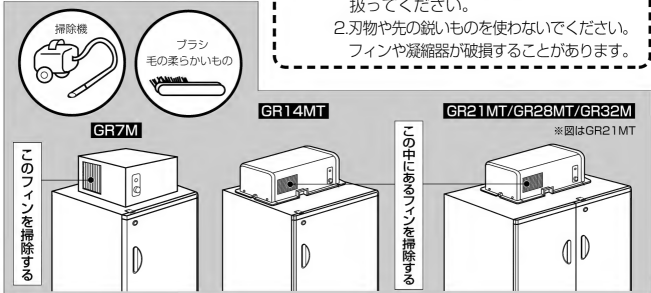
### 5.2.1.凝縮器フィンの掃除

- 電源プラグを抜いて運転を 停止します。
- **2** 掃除機と柔らかい毛のブラ シを用意して、フィンに付着 したホコリを取り除きます。

# 1 警告

1.凝縮器のフィンに素手でさわらないでください。 2.水はかけないでください。

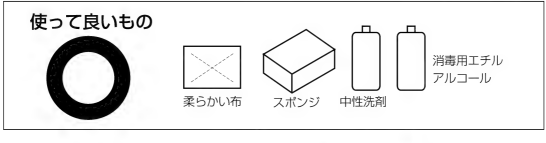
注意 1.ブラシはフィンに沿って上下に動かし ます。フィンを曲げないようやさしく 扱ってください。

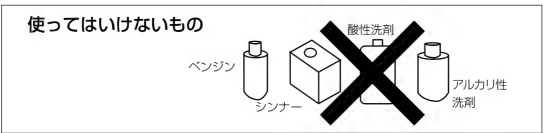


### 5.点検と掃除と廃棄

### 5.2.2.ドアや庫内の掃除

- ●電源プラグを抜いて、運転を停止します。
- **②** 洗剤を使う場合は、薄めた中性洗剤を柔らかい布かスポンジに含ませて拭いてください。 次に、洗剤が残らないよう、水拭きしてください。**水をかけて洗わないでください**。
- ★ カビが見られるときは、消毒用エチルアルコールをスプレーすると効果があります。アルコールの臭いがなくなるまでドアを開けておいてください。





# ♠ 警告

- 1.消毒用エチルアルコール以外の溶剤(例えばベンジンやシンナーなど)や酸性やアルカリ性の洗剤(風呂用洗剤など)は絶対に使わないでください。
- 2.冷蔵ユニットには直接水をかけないでください。漏電や故障の原因になります。

# 5.3.貯蔵庫の廃棄について

- ●長年お使いいただいた後、廃棄される場合は、必ずドアと冷蔵ユニットをはずし、本 体と別にしてください。
- ●廃棄は一般廃棄物として処理してください。 (不法投棄は絶対にしないでください。廃棄物処理法により罰せられます。)
- ●地域により廃棄方法や区分が異なることがあります。詳しくは、各市町村の廃棄担当部署にご確認の上、処理をしてください。

# ⚠警告

- 1.ドアをはずしていないと、子供が閉じ込められて事故の原因になります。
- 2.子供が遊ぶ場所に放置しないでください。

冷蔵ユニットには、冷媒としてフロンを充てんしています。

# 1 注意

- ●地球環境保護のため、次の事が法律で決められていますので必ず守ってください。
- 1.この製品に封入されている冷媒をみだりに大気中に放出しないでください。
- 2.この製品の廃棄時は、封入されている冷媒を回収してください。

冷媒の回収は第1種フロン類回収業者に依頼されるか、ご購入先に相談してください。 ※フロンの回収には費用が掛かりますので、ご負担をお願い致します。

●この製品に使用しているフロン等は次の通りです。

機種	GR7M	GR14MT	GR21MT/GR28MT/GR32M	
冷媒の種類と量	HFC-134a, 75g	HFC-134a, 75g	HFC-134a, 100g	
冷凍機油の種類と量	フレオールα22(I),195ml	HAB32M 90ml	HAB32M 150ml	

# 6 組立要領

この章では、機械の組立について説明しています。

## 6.1.組立の前に

### 重要

- ●作業に適した服装と靴で作業してください。
- ●体調が良くない、フラフラするなど健康に異常がある時は作業しないでください。 思わぬ作業ミスやケガの恐れがあります。
- ●連携作業は、足元を確認した上で声を掛け合って行ってください。
- ●本体上部での作業(冷蔵ユニットの取付)はしっかりした足場を用意し、 足元を十分に確認してから行ってください。
- ●必要な工具を準備してください。●必要な部品が揃っていることを確認してください。

## 6.2.組立の手順

### 6.2.1.設置スペース

設置スペースを確保してください。

### 重要

- 1.本体の周囲には、左右500mm、後面100mm、上面300mm以上のスペースを取ってください。
- 2.設置場所は平らな所で、しっかりしている床面(コンクリート床)に設置してくだ さい。

床面がしっかりしていないと、貯蔵物の重量により本体の水平がくずれます。

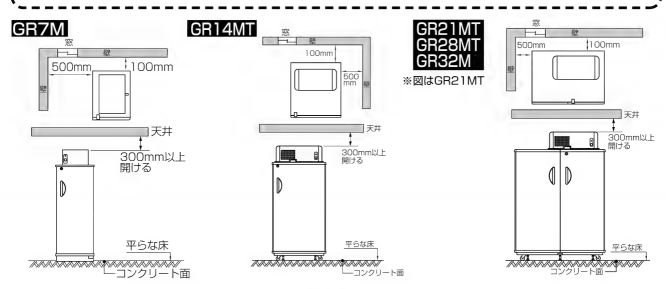
本体の水平がくずれると、庫内に水滴が落ちてくることがあります。

3.直射日光が本体に当たらないようにしてください。

(電気の消費が増すと同時に冷蔵ユニットのコンプレッサーに無理がかかります。)

4.換気ができる所に設置してください。

(電気の消費が増すと同時に冷蔵ユニットのコンプレッサーに無理がかかります。)



### 6.2.2.組立・設置に必要な工具類

必要な工具類を準備してください。

機種		GR7M	GR14MT GR21MT GR28MT GR32M
ボックスレンチ	10mm		0
7 11° +	10mm	$\bigcirc$	0
	24mm	_	0
⊕ ド ラ イ バ	大	0	0
脚	<u> </u>	0	0
ヘルメット・安全靴	・手袋	0	0

### 6.2.3.梱包部品の確認

部品が揃っていることを確認してください。

1 梱包を解きます。
2 本体の中に、冷蔵ユニットと部品が入っています。
確認をしてください。

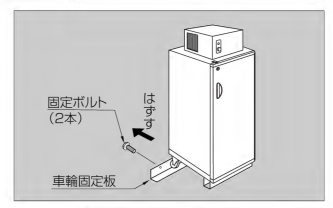
	機種種	GR7M	GR14MT	GR21MT	GR28MT	GR32M
冷	蔵ュニット	組付出荷		1:	式	
す	の こ			1枚		
	棚			1		_
	アース線(ユニット付)			1		
部	排 水 ホ ー ス	1 (110mm)	1 (160mm)		1 (500mm)	
	ホースサドル		_		2	
	M4タッピンネジ(バインド)		_		4	
	ADJ断熱シート	-		2		
品	M6平座金付六角ボルト		4		5	
	ADJプラグ			2		
	後付けアジャストボルト		_		1	
	+ -			2		
	棚    受			4		_
取 扱 説 明 書				1		
お	客 様 用 説 明 書			1		

### 6.2.4.貯蔵庫の設置

### GR7Mの場合

- むかずがある。

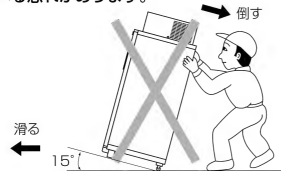
  むまずります。
  - 1.スパナ10mm又はボックスレンチ10mm で左右の固定ボルト2ヵ所をはずします。 2.車輪固定板をはずします。
- **②** ダンボールと保護シートをはずします。
- ❸ 設置場所に固定します。 土間や板の間などの床面が柔らかい場所に は設置しないでください。



※本体質量(空のとき)/GR7M:74kg

# 1 注意

- ●荷降ろし・運搬時の転倒角度は約15°です。一人作業はしないでください。
- ●車輪側を支点にして傾けると本体がすべる恐れがあります。



- ●貯蔵庫を設置場所に移動させるとき本体を5分間以上傾けて運ばないでください。
- ●貯蔵庫を傾けてから 10分間以内に電源コ ンセントをプラグに 差し込まないでくだ さい。冷蔵ユニット が故障する恐れがあ ります。



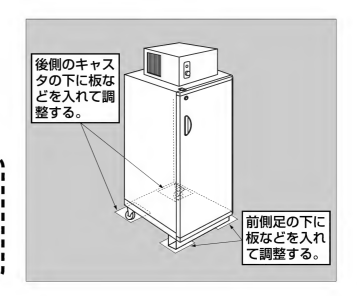


4 貯蔵庫の水平を調整します。

貯蔵庫を設置する床面が凸凹していると貯蔵庫がガタつき、転倒する恐れがあります。 貯蔵庫の前側足の下または、後側のキャスタの下に板等を入れて貯蔵庫の水平を調整してください。

# ▲ 警告

貯蔵庫の水平がとれていないと、ドアが本体に密着できなくなり、スキマが生じます。(ドアのパッキン部に結露します。)



### 6.2.4.貯蔵庫の設置

### GR14MTの場合

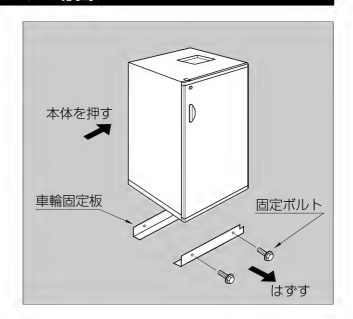
### 動本体下の車輪固定板をはずします。

- 1.スパナ10mm又はボックスレンチ10mm で左右の固定ボルト4ヵ所をはずします。
- 2.本体を手で、右方向に押します。
- 3.車輪固定板がはずれます。
- 4.ダンボールと保護シートをはずします。

# 2 設置場所に固定します。 前方調整

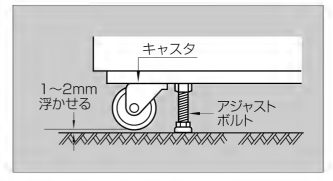
土間や板の間などの床面が柔らかい場所に は設置しないでください。

●前側のアジャストボルトを下げて、本体 が動かないようにします。

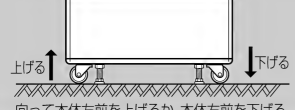


- 1.スパナ24mmでアジャストボルトを調 整します。
- 2.水平はドアに歪みがないようにドアを開 閉しながら調整してください。

※本体質量(空のとき)/GR14MT:105kg



# ●ドア左側が本体より高いとき



向って本体左前を上げるか、本体右前を下げる。

### ●ドア左側が本体より低いとき



## 6.組立要領

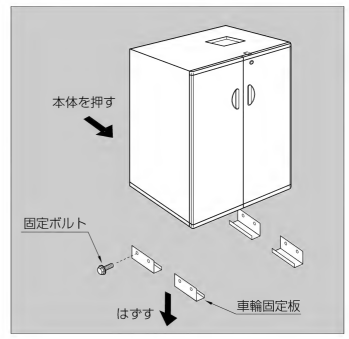
### 6.2.4.貯蔵庫の設置

### GR21MT~GR32Mの場合

### **↑** 本体下の車輪固定板をはずします。

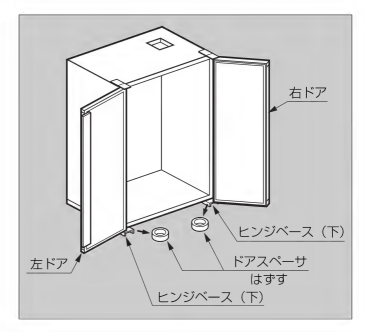
- 1.スパナ10mm又はボックスレンチ10mmで左右の固定ボルト8ヵ所をはずします。
- 2.本体を手で、前方向に押します。
- 3.車輪固定板がはずれます。
- 4.ダンボールと保護シートをはずします。
- 2 設置場所に固定します。

土間や板の間などの床面が柔らかい場所に は設置しないでください。



### € ドアスペーサをはずします。

- 1.右ドアを開けます。
- 2.ヒンジベース(下)に乗っているドア スペーサをはずします。
- 3.左ドアを開けます。
- 4.ヒンジベース(下)に乗っているドア スペーサもはずします。



### 注意

- ●ドアスペーサは、輸送時にヒンジ軸(下)ブッシュを保護するためのもので、設置後には不要となります。【材質:POM(ポリアセタール)】
- ●ドアスペーサを付けたままにしておきますと、ドアが自動的に閉まらない場合があります。

### 6.2.5.冷蔵ユニット、排水ホースの組付け

● 本体上部に冷蔵ユニットを乗せ、ボルトで固定します。(平座金付六角ボルトM6)

### (GR14MT~GR32Mの場合)

# ♠ 警告

冷蔵ユニットを取り付ける前に、必ず本体をアジャストボルトで固定してあることを確認してください。

作業中、本体上部から冷蔵ユニットが落 下したりケガをする恐れがあります。

### 重要

- ●冷蔵ユニットを運ぶ時は、必ず取手を持って運んでください。取手以外の所を持つと手を滑らせ冷蔵ユニットが落下し破損・変形します。
- ●冷蔵ユニット底面の発泡スチロール、 パッキンは取外さないでください。
- ●冷蔵ユニットを乗せる連携作業は、足元を確認した上で、声を掛合って行ってください。
- 神水ホースを冷蔵ユニットの排水ドレンパイプに差込みます。 排水ホースの先が下向きになるように差し込んでください。

### (GR7M/GR14MTの場合)

● 排水ホースを冷蔵ユニットの排水ドレンパイプに差込みます。

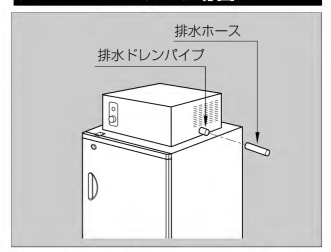
排水ホースをホースサドルで本体に固定します。(M4タッピンネジ)

### (GR21MT~GR32Mの場合)

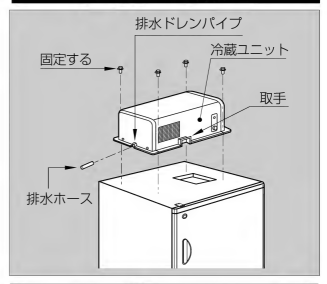
### 注意

- ●根元までしっかり差込んでください。
- ●排水ホースを差し込むとき、排水ドレンパイプに無理な力がかからないようにしてください。
- ●排水ホースが浮き上がらないように、 ホースサドルで固定してください。

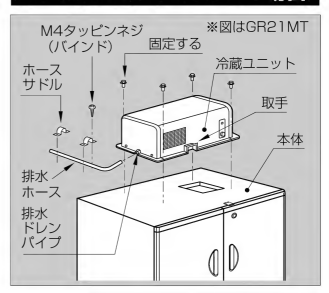
### GR7Mの場合



### GR14MTの場合



### GR21MT~GR32Mの場合



### 6.2.6.アジャストボルトの調整 GR21MT/GR28MT/GR32Mの場合

### 前方調整

- 設置場所に固定します。土間や板の間などの床面が柔らかい場所には設置しないでください。
  - ●前側のアジャストボルトを下げて、本体が動かないようにします。

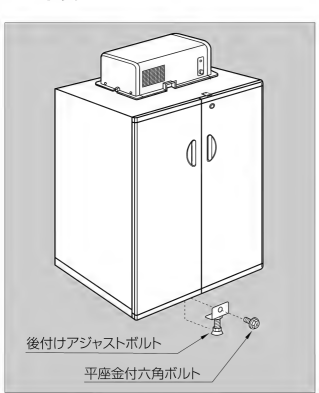
### 重要

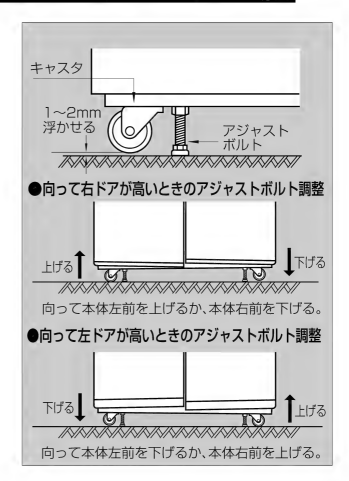
- 1.スパナ24mmでアジャストボルトを調整します。
- 2.水平はドアに歪みがないようにドアを開閉しながら調整してください。

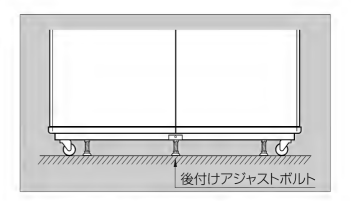
※本体質量(空のとき)/GR21MT: 135kg

GR28MT: 159kg GR32M: 153kg

- **② 後付けアジャストボルトを取付けます**。 (平座金付六角ボルトM6)
  - ●後付けアジャストボルトを前側補強にある穴(楕円)に差し込みます。
  - ●平座金付六角ボルトで固定します。
  - ●アジャストボルトを地面に付くまで下げます。







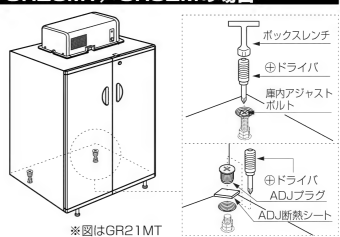
# ♠ 警告

後付けアジャストボルトを組み付けないで米袋を入れると床が変形(たわむ) します。必ず組み付けてください。

### GR14MT/GR21MT/GR28MT/GR32Mの場合

### 後方調整 (庫内)

- ●庫内アジャストボルトを下げて、本体が動かないようにします。
- ●庫内アジャストボルトを⊕ドライバ(大)で 下げます。
- ●設置面に庫内アジャストボルトが着いた らボックスレンチ10mmで水平調整します。
- ●ADJ断熱シートを庫内アジャストボルトに 当たるまで詰め込みます。
- ●ADJプラグを⊕ドライバ(大)でネジ込みます。 (庫内床面と同一面になるまでネジ込む。)

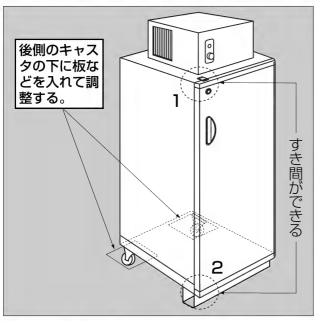


### 重要

- ●ADJプラグを入れ忘れると庫内が結露します。
- ●ADJプラグ、ADJ断熱シートは、庫内アジャストボルトを地面まで下げてから、 ネジ込んでください。
- ●ADJ断熱シートの真ん中を押しながら、ゆっくり詰め込んでください。
- ●ADJ断熱シートを入れないと、ADJプラグが結露することがあります。
- ●ドアゴムと本体のすき間を調整します。

### GR7Mの場合

ドアゴム(マグネットパッキン)と本体の間にすき間が出るときは、本体に歪みがあります。後側のキャスタの下に板等を入れて本体の歪みを取ってください。

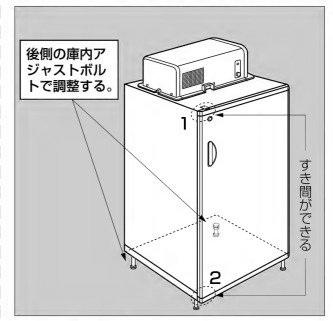


### すき間の位置と調整

	すき間の位置	本体の調整方法
1	左側上部が空く とき	右後側を下げる 左後側を上げる
2	左側下部が空く とき	右後側を上げる 左後側を下げる

### GR14MTの場合

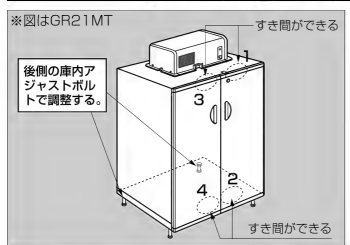
ドアゴム(マグネットパッキン)と本体の間にすき間が出るときは、本体に歪みがあります。後側のキャスタの下に板等を入れて本体の歪みを取ってください。



すき間の位置と調整

	—.	
	すき間の位置	本体の調整方法
1	左側上部が空く とき	右後側を下げる 左後側を上げる
2	左側下部が空く とき	右後側を上げる 左後側を下げる

### GR21MT/GR28MT/GR32Mの場合



### すき間の位置と調整 (GR21MT~GR32M)

	すき間の位置	本体の調整方法
1	右ドア中央部の 上側が空くとき	右後側を下げる 左後側を上げる
2	右ドア中央部の 下側が空くとき	右後側を上げる 左後側を下げる
3	左ドア中央部の 上側が空くとき	左後側を下げる 右後側を上げる
4	左ドア中央部の 下側が空くとき	左後側を上げる 右後側を下げる

### 6.2.7.棚の組付け

### ●棚受を棚柱の小さい長穴に4個はめ込みます。

- ●棚受のはめ込み位置は、棚柱1本に対して3ヶ所あります。
  - 同じ高さの位置にはめ込んでください。
- ●棚受のA部分を棚柱の2つの長穴の内、上側にはめ 込みます。
- ●棚受のB部分を下側の長穴にはめ込みます。 入りにくい場合は、C部分をたたいて入れてくだ さい。

# ⚠警告

- D棚受が長穴にはまっていない と棚が落下します。
- ●棚受を上下逆にはめ込むと棚が落下します。

# 

### 砂棚を棚受の上に載せます。

●ラベル面をドア側にして載せてください。

# ▲警告

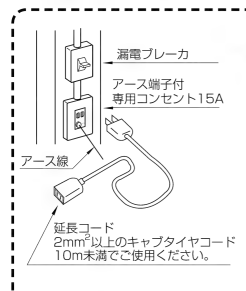
積載重量は全ての棚の合計で、100kgまでです。

### 6.2.8.棚の使用上の注意について

- ●棚に載せられる荷物の重さは、全ての棚の合計で100kgまでです。 積載量の目安:缶ビール(350ml)ケース……10箱
- ●物を載せる際は、静かに載せてください。 勢いよく載せると棚が破損したり、落下する恐れがあります。
- ●棚には、下からの力を加えないでください。 この棚は取り外しが可能なので、棚が外れて落下する恐れがあります。
- ●棚の上には乗らないでください。落下する恐れがあります。
- ●ドアの開閉は、20秒以内で、1日5回以下にしてください。庫内に露が付き、お米がカビることがあります。

### 6.2.9.電源の確認

電源の確認をしてください。



### 重要

- 1.15A以上のアース端子付専用コンセントを設けて単独で 使用してください。
- 2.他の機械の電源とのたこ足配線は絶対しないでください。
- 3.安全のため漏電ブレーカ(15mAまたは30mA)を取付けてください。
- 4.コードリールは使用しないでください。
- 5.延長コードを使用するときは、2mm<sup>2</sup>以上のキャブタイヤコードを使用してください。長さは、10m未満にしてください。
- 6.電源コードは踏みつけないでください。

# 6.3.組立後の確認

組立後の確認を行ってください。 チェックリスト内容が全てOKとなるようにしてください。

		3.7	
項目	確認チェック事項	チェック	対応
1.据 付	●本体は傾いていないか		●26・29・30ページを参照
	●ドアにスキ間がないか		●30・31ページを参照
2.組 立	●本体の回りにスペースはあるか		●設置スペースを参照
	●直射日光はあたらないか		●日除けをしてください
	●換気はよいか(35℃以下)		●窓を開けてください
	●排水ホースはしっかり接続されているか		●28ページを参照
	●排水ホースの浮き上がりはないか		●28ページを参照
3.ネジ部分の	●ボルトは締付けたか		●締付ける
締付け	●仮止め箇所はないか		●締付ける
4.ラベル	●警告・注意などの警告表示ラベルの汚		●取替えてください
	損はないか		
5.漏電ブレーカ	●付いているか		●付いていない場合は顧客先
			依頼事項とする
6.電源コード	●延長コードを使う場合は太さ2mm²以		●太さ2mm²未満は取替えをし
	上あるか、長さ10m未満か		10m以上は電気工事店へ依頼する
7.電源を入れる	●電源ランプが点灯するか確認する		●電源の確認をする
	●冷蔵運転開始・庫内に冷却空気が出て		●運転操作は14・15ページを参照
	いることを確認する(設定温度は外気温度以下)		する

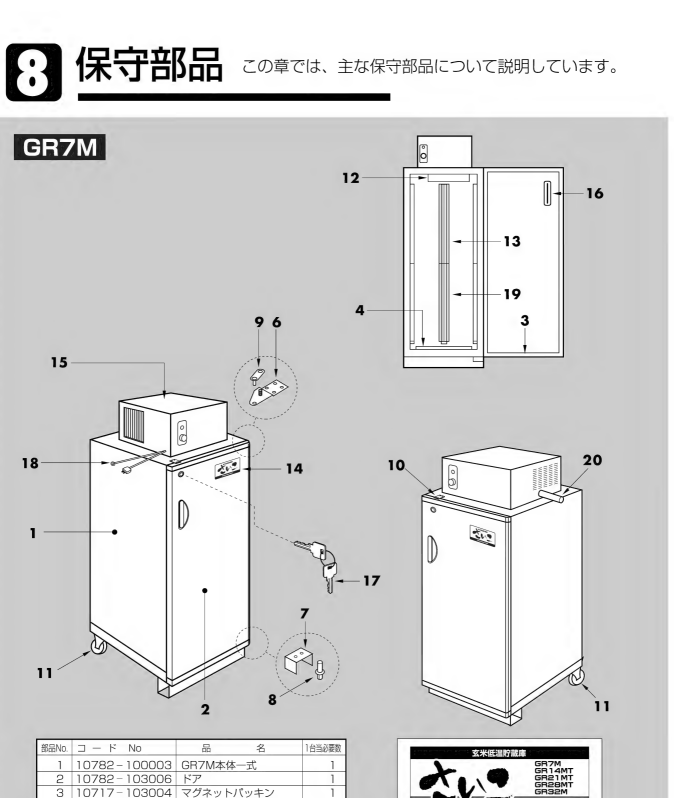
# 77 不調診断と処置

この章では、機械の不調の様子を調べていただくこと、処置していただくこと、 および参照していただくページについて説明しています。

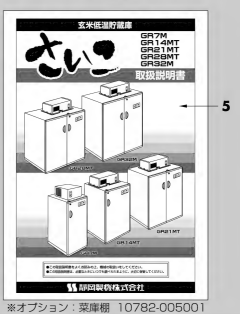
万一不調が起きたときは、まず次のことをお調べください。容易に処置できることがあります。 それでもなお調子が悪いときは、購入先、又は、弊社にご連絡ください。

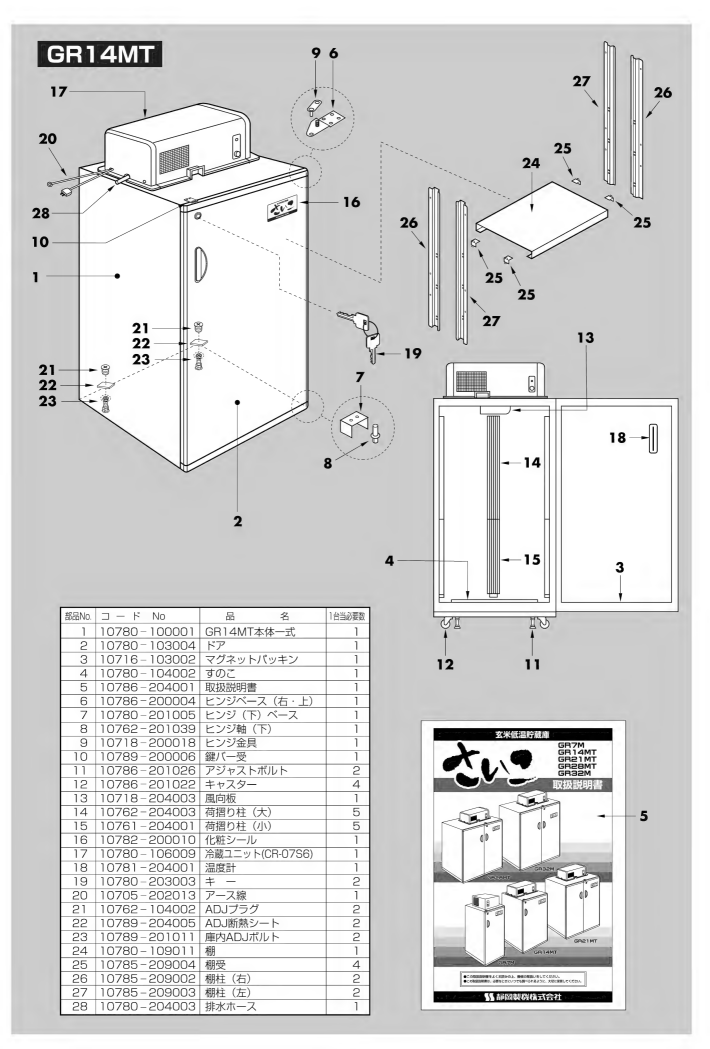
不調の様子	調べていただくこと	処置していただくこと	参照
	W CONCIENCE		
庫内がまっ たく冷えな い	1.電源が入っていますか。	1.電源プラグを確認する。	P.14
設定温度まで冷えない	1.直射日光が当たっていませんか。	1.直射日光を防ぐ。	P.13
C7 17C/001	2.風通しが悪く周囲の温度が高くなっていませんか。	2.風通しを良くするように工夫する。	P.13
	3.ドアを頻繁に開けていませんか。	3.ドアの開閉回数を減らす。	
	4.凝縮器のフィンにホコリがつ いていませんか。	4.ホコリの確認をし、ホコリがあれば 掃除をする。	P.19 P.20
	5.上面に物が置かれて凝縮器の 冷却空気が流れにくくなって いませんか。	5.物を取り除く。	P.19
	6.庫内に物を詰めすぎていませんか。	6.庫内の物を少なくする。	P.15 P.16
	7.設定温度は希望の温度に設定してありますか。	7.設定温度が違っていれば再設定する。 庫内温度は設定温度に対して上下2℃ の範囲で制御します。	P.12 P.15 P.16
	8.ドアにすき間がありませんか。	8.ドアのすき間をなくす。	P.30
	9.温度計が壊れていませんか。	9.温度計を交換してください。	P.12
設定温度以 下を表示す	1.庫内に物を詰めすぎていませんか。	1.庫内の物を少なくする。	P.15 P.16
<b>వ</b>	2.庫内の冷気循環路は確保されていますか。	2.冷気循環路を確保する。	P.15 P.17
	3.運転開始直後ですか。	3.運転開始直後は、庫内温度が不安定	P.12
		のため設定温度以下を表示すること	P.15
		があります。庫内温度が安定するま でに数日間かかります。	P.16
	4.設定温度は希望の温度に設定してありますか。	4.設定温度が違っていれば再設定する。 庫内温度は設定温度に対して上下2℃ の範囲で制御します。	P.15
	5.温度計が壊れていませんか。	5.温度計を交換してください。	P.12

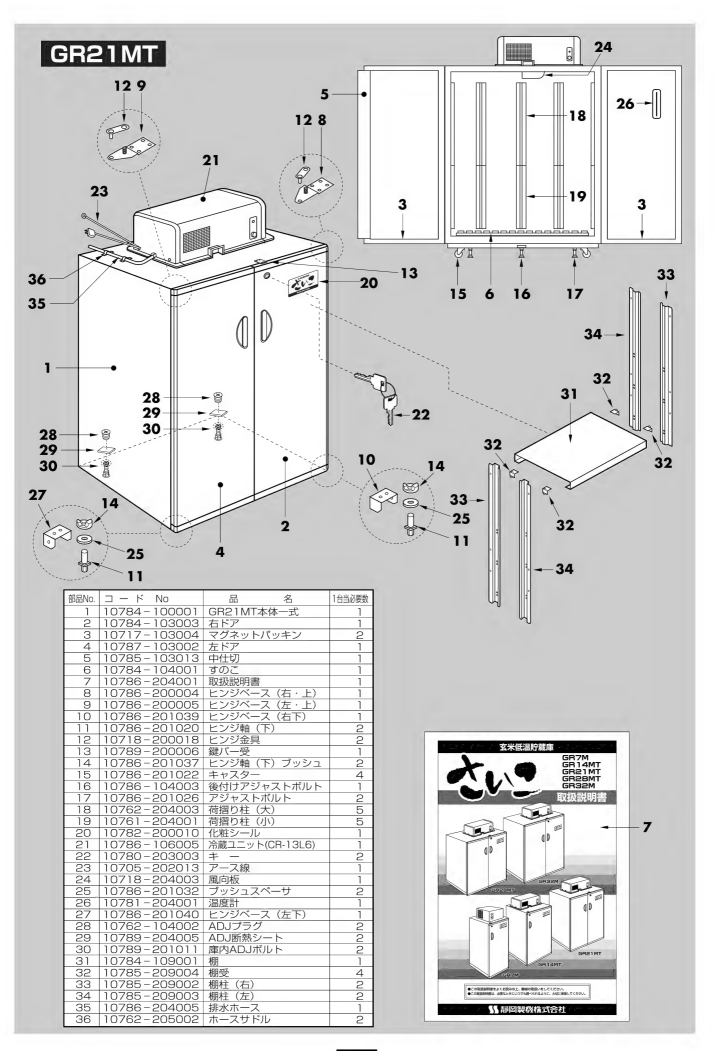
不調の様子 設定温度と 表示温度が ズレている	調べていただくこと  1.ドアを開けたまま、しばらく 時間が経ってから温度計を見 ていませんか。  2.周囲温度の影響で表示温度が 高くなることがあります。	<ul><li>処置していただくこと</li><li>1.貯蔵庫内の温度を確認する時は、ドアを開けて直ちに温度計を見て確認してください。</li></ul>	参照 P.31
庫内に水滴 が落ちてく る	1.本体が前後左右に傾いていませんか。 2.ドアが開いていませんか。	1.本体を水平にする。 2.ドアをしっかりと閉める。	P.13 P.26 P.29 P.18
庫内に露が つく	1.ドアが開いていませんか。	1.ドアをしっかりと閉める。	P.18
本体の外に露がつく	1.周囲の温度・湿度が高くあ りませんか。	1.貯蔵庫の設置してある室内の温度が 35℃以上の場合や湿度の高い時は換 気をよくするよう工夫する。	P.20
ドアが傾い ている	<ul><li>1.床面が柔らかくありませんか。</li><li>2.床面が凸凹で本体がひずんでいませんか。</li></ul>	<ul><li>1.床の固い設置場所に変更してください。</li><li>2.アジャストボルトで調整してください。(GR14MT~GR32M)</li><li>後側キャスターの下に板等を入れて調整してください。(GR7M)</li></ul>	P.13 P.26 P.29 P.26 P.29 P.25
ドアが自動 的に閉らな い (GR21MT~32M)	<ul><li>1.ドアスペーサが付いていませんか。</li><li>2.ヒンジ軸(下)ブッシュが壊れていませんか。</li></ul>	<ul><li>1.ドアスペーサを外してください。</li><li>2.ヒンジ軸(下)ブッシュを交換してください。</li></ul>	P.27 P.37 P.38 P.39
排水がでる	<ul><li>1.ドアが開いていませんか。</li><li>2.ドアにすき間がありませんか。</li><li>3.ドアを頻繁に開けていませんか。</li><li>4.玄米以外のものを入れていませんか。</li></ul>	<ol> <li>ドアをしっかりと閉める。</li> <li>ドアのすき間をなくす。</li> <li>ドアの開閉回数を減らす。</li> <li>の機械は玄米保冷専用です。</li> <li>玄米以外のものを入れないでください。</li> </ol>	P.15 P.30 P.31 P.15 P. 4 P.12

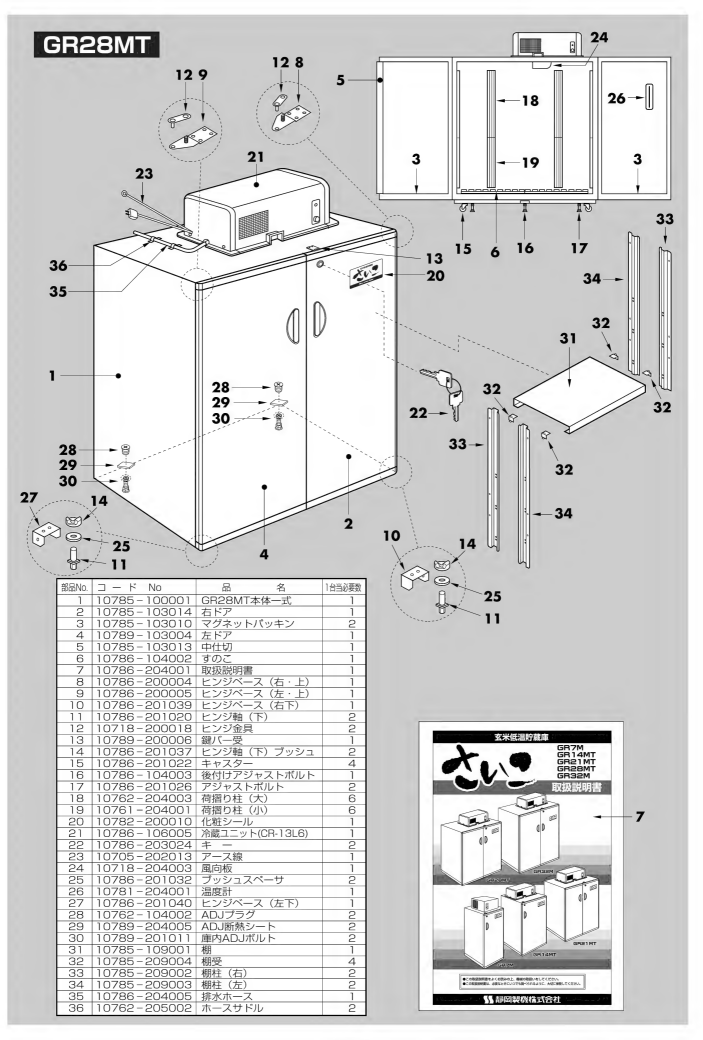


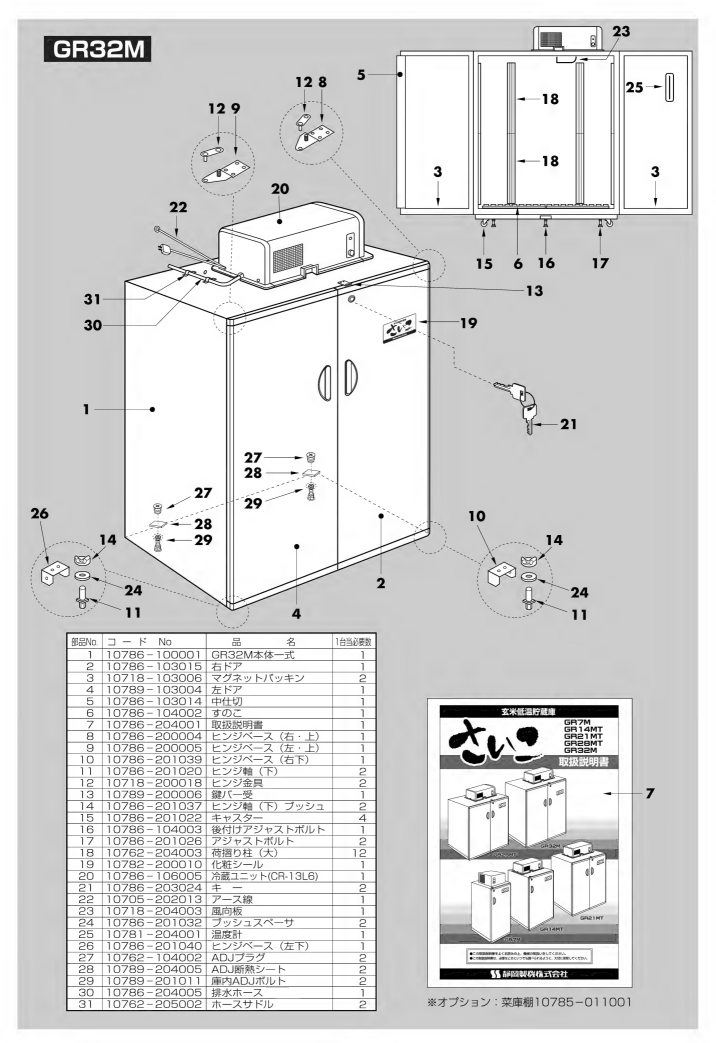
部品No.	□ - F No	品 名	1台当必要数
1	10782 - 100003	GR7M本体一式	1
2	10782 - 103006	ドア	1
3	10717-103004	マグネットパッキン	1
4	10782 - 104002	すのこ	1
5	10786-204001	取扱説明書	1
6	10786-200004	ヒンジベース(右・上)	1
7	10780-201005	ヒンジ (下) ベース	1
8	10762-201039	ヒンジ軸(下)	1
9	10718-200018	ヒンジ金具	1
10	10789-200006	鍵バー受	1
11	10786-201022	キャスター	2
12	10718-204003	風向板	1
13	10762-204003	荷摺り柱(大)	3
14	10782-200010	化粧シール	1
15	10782 - 106006	冷蔵ユニット(CR-05S6)	1
16	10781-204001	温度計	1
17	10786-203024	+ -	2
18	10705-202013	アース線	1
19	10761-204001	荷摺り柱(小)	3
20	10782-204002	排水ホース	1











MEMO —

# 連絡先

機械に異常が発生し、原因が不明で適切な処置ができない 場合は、購入先または背表紙の連絡先へ連絡してください。

購入先	
住所	
TEL	

◎ 製品の修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼は、 お買い上げの販売店もしくは最寄りの弊社営業所にお申し付けください。

# **1** 静岡製機株式会社

#(0538) 42-3116 FAX.(0538) 45-0316 社 〒437-8601 静 岡 県 袋 井 市 山 名 町 4 - 1 ☎袋 幌(011) 781-2234 FAX.(011) 780-2273 北海道営業所 〒007-0804 札幌市東区東苗穂4条3丁目4番12号 ☎札 JII (0229) 23-7210 FAX.(0229) 21-1330 東北営業所 〒989-6135 宮城県大崎市古川稲葉字亀ノ子50-1 ☆古 潟 (025) 287-1110 FAX.(025) 257-1197 新潟営業所 〒950-0923 新潟県新潟市中央区姥ケ山1丁目5番30号 ☎新 関東営業所 〒302-0017 茨城県取手市桑原字桑原 1424-1 ☎取 手(0297) 73-3530 FAX.(0297) 70-1137 #(0538) 43-2251 FAX.(0538) 45-0310 中部営業所 〒437-0023 静 岡 県 袋 井 市 高 尾 2 6 2 0 - 1 🎖 🛠 沢(076) 249-6177 FAX.(076) 240-9333 北陸営業所 〒920-0365 石川県金沢市神野町東52 ☎金 阪(06) 6432-7890 FAX.(06) 6434-2184 関西営業所 〒661-0032 兵庫県尼崎市武庫之荘東2丁目10-8 ☎大 **Ш (086) 244-4123** FAX.(086) 244-9300 中四国営業所 〒700-0975 岡山県岡山市今2丁目8-12 ☎岡 九州営業所 〒839-0862 福岡県久留米市野中町1438-1 公久留米(0942) 32-4495 FAX.(0942) 31-7373

◎ ご購入された製品や弊社のサービス全般についてのご提案、ご意見、 ご要望は下記までご連絡ください。

『静岡製機株式会社 お客様提案窓口』

フリーイヤル M 0120-702-118 (携帯電話、PHSは不可)

一般電話 0538-42-3118

ホームページアドレス http://www.shizuoka-seiki.co.jp/

